

## DATES ET ACTIONS DES JPE 2024

STI2D		
<b>75008</b>	<b>Lycée Chaptal</b>	<b>du 7 février au 20 mars</b>
<p>Visite de l'établissement, visite des laboratoires STI2D. Rencontre avec des élèves de STI2D. Initiation à la démarche de projet. Fabrication au Fablab.</p>		
<b>75019</b>	<b>Lycée Diderot</b>	<b>du 23 janvier au 5 avril</b>
<p>Présentation de la filière STI2D (les produits, l'industrie, le dd, les etc, les ess, modalités pédagogique selon matières, épreuves du bac, poursuites d'études....).</p> <p>L'immersion des élèves, montage d'une petite éolienne en suivant un document en ligne. Retours du stagiaire, confirmation de son souhait de s'orienter en STI2D.</p>		
<b>75011</b>	<b>Lycée Dorian</b>	<b>du 30 janvier au 15 mars</b>
<p>Activité pratique en informatique : programmer une voiture autonome, codage et traitement de l'information. Présentation des débouchés après le bac. Activité en mécanique : créer un objet personnel, concevoir le design sur un logiciel professionnel. Chaque élève repartira avec son objet obtenu en découpe au laser.</p>		
<b>75019</b>	<b>Lycée Henri Bergson</b>	<b>du 2 février au 21 mars</b>
<p>Sous forme de mini-TPs, l'élève est amené à découvrir les machines d'un Fablab mises en œuvre en STI2D dans le cadre de projets. 2 activités pourront lui être proposées :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- réalisation d'un support de téléphone portable à l'aide d'une découpeuse laser ;</li> </ul> <p>et/ou</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Réalisation d'un mini-robot brosse à partir d'un moteur vibreur (conception et fabrication).</li> </ul>		
<b>75015</b>	<b>Lycée Léonard de Vinci</b>	<b>4 mars au 14 mars</b>
<p>Visite du FABLAB et des salles du plateau technique STI2D. Démonstrations et échanges avec les élèves du lycée. Informations sur la formation STI2D et ses spécialités. Présentation des projets de 1<sup>ère</sup> et de Terminale. Les orientations possibles avec un BAC STI2D. Évaluation de la découverte en fin de stage.</p>		

<b>75015</b>	<b>Lycée Louis Armand</b>	<b>du 4 mars au 12 mars</b>
<p>Intégration des 3 enseignements spécifiques préparés dans l'établissement.  Participation de 2 heures aux activités de la classe.  Visite de l'établissement et des plateau techniques.  Entretien individuel.</p>		
<b>75012</b>	<b>Lycée Paul Valéry</b>	<b>28 février au 3 avril</b>
<p>Découverte de la STI2D en immersion dans le laboratoire de sciences de l'ingénieur avec des élèves de terminale.  1h en enseignement spécifique SIN / 1h en enseignement spécifique ITEC.</p>		
<b>75014</b>	<b>Lycée Raspail</b>	
<p>Sous forme de mini-stage, 4h au total :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- présentation du lycée ;</li> <li>- présentation de l'enseignement en STI2D ;</li> <li>- présentation des poursuites d'études sur base de profils d'anciens ;</li> <li>- temps d'expérimentation puis entretiens Pass Techno.</li> </ul>		
<b>75005</b>	<b>Lycée Louis le Grand</b>	
<b>75016</b>	<b>Lycée Janson de Sailly</b>	
<b>ST2S</b>		
<b>75019</b>	<b>Lycée D'Alembert</b>	<b>2 février et 22 mars</b>
<p>Présentation filière, expérimentations et activités techniques.</p>		
<b>75005</b>	<b>Lycée Jacques Monod</b>	
<p>Mini-stage immersif</p>		
<b>75013</b>	<b>Lycée Pierre-Gilles de Gennes - ENCPB</b>	<b>5 mars et 26 mars</b>
<p>Vidéos suivi de jeu sur découverte de la filière.  Découvertes des métiers en poursuite d'étude.  Témoignages d'élèves et visite de l'ENCPB.</p>		
<b>75018</b>	<b>Lycée Rabelais</b>	<b>22 au 29 mars</b>
<p>Mini-stage découverte avec des élèves de ST2S et activités de Travaux Pratiques avec Ipad pour une découverte interactive.  Présentation de projets menés en ST2S.</p>		

<b>75014</b>	<b>Lycée Emile Dubois</b>	<b>27 février</b>
Présentation de la filière et immersion		
STMG		
<b>75010</b>	<b>Lycée Jules Siegfried</b>	<b>28 février</b>
<p>Escape game "Jeux olympiques" en co animation avec élèves de STMG et étudiants de BTS.</p> <p>Témoignages d'acteurs du monde de l'entreprise (Association C'Possible) permettant de découvrir la diversité des enseignements de la série.</p> <p>Restitution orale par les élèves en fin de journée.</p>		
<b>75015</b>	<b>Lycée Roger Verlomme</b>	<b>21 mars 2024</b>
<p>Atelier en groupe en salle informatique sur une étude de cas liée à la veille concurrentielle.</p> <p>Découverte de la série STMG.</p>		
<b>75013</b>	<b>Lycée Jean Lurçat</b>	<b>25 et 28 mars</b>
STL Biochimie - Biologie - Biotechnologie		
<b>75012</b>	<b>Lycée Elisa Lemonnier</b>	
<b>75013</b>	<b>Lycée Pierre-Gilles de Gennes - ENCPB</b>	
<b>75018</b>	<b>Lycée Rabelais</b>	<b>19 mars au 4 avril</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mini stage découverte pour des élèves de seconde</li> </ul> <p>TP en une immersion en labo STL</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Echanges avec des élèves avec présentation du journal des STL et mise en avant des études post-STL avec présentation des journées "Vis ma vie de chercheur" et cordées IUT.</li> <li>- Mini stage découverte pour des élèves de seconde</li> </ul> <p>TP Escape Game pour une immersion en labo STL</p>		
STL Sciences-physiques chimie en laboratoire		
<b>75013</b>	<b>Lycée Pierre-Gilles de Gennes - ENCPB</b>	
<p>Séance en laboratoire de 3h où le stagiaire effectue des manipulations, encadré par un élève de première STL.</p>		